# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-300896

(43) Date of publication of application: 28.10.1994

(51)Int.Cl.

G21K 1/04 A61N 5/10

G21K 5/00

(21)Application number: 05-108774

(71)Applicant: HITACHI MEDICAL CORP

(22)Date of filing:

13.04.1993

(72)Inventor: MIYANO IWAO

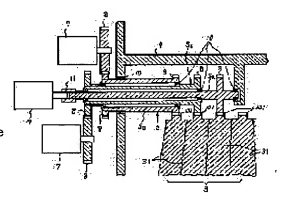
**ISHIZUKA TAKASHI** 

# (54) DRIVE MECHANISM FOR MULTISPLIT COLLIMATER DEVICE FOR RADIOTHERAPY EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase collimater blocks in the collimater drive mechanism for a multisplited collimater device of radiotherapy equipment in a limited placing space without resulting in large weight, high cost and large size.

CONSTITUTION: A drive shaft 5 for moving collimater blocks 31 is constituted of a plurality of shafts 5a to 5c having the same axial center which are rotatable independently each other by bearings 10. Thus, a multitude of drive shafts 5a to 5c are made capable of placing without extending the collimater blocks 31 to the moving direction.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-300896

(43)公開日 平成6年(1994)10月28日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 2 1 K	1/04	Т	8607-2G		
A 6 1 N	5/10	K	7638-4C		
G 2 1 K	5/00	R	9215-2G		

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

		一	不明小 明小点の数3 「し (主 0 員)
(21)出願番号	特顯平5-108774	(71)出願人	000153498 株式会社日立メディコ
(22)出願日	平成5年(1993)4月13日	(70) 36 BB +tr.	東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号
		(72)発明者	国町 殿 東京都千代田区内神田一丁目 1 番14号 株 式会社日立メディコ内
		(72)発明者	石塚 孝
			東京都千代田区内神田一丁目 1 番14号 株 式会社日立メディコ内

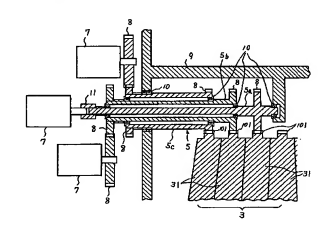
# (54)【発明の名称】 放射線治療装置の多分割絞り装置における絞り駆動機構

## (57)【要約】

となく、また大形化することなく、限られた設置スペースの中で、絞りブロックを増やすことを可能とする。 【構成】絞りブロック31を移動させる駆動軸5を、同一の軸中心を有する複数の軸5a~5cを備え、各軸が軸受10を介し互いに独立して回転可能な多重軸で構成し、絞りブロック31をその移動方向に長くすることな

く、多数の駆動軸5a~5cを設置可能とする。

【目的】放射線治療装置の多分割絞り装置における絞り 駆動機構において、装置を大重量化、高コスト化すると



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数個の絞りブロックが相互に摺動可能に側方に密着配列されてなり、円筒状の軌道面を有する絞りブロック群が、2群対向配置され、そのうちの選択された絞りブロックがその軌道上を駆動軸を介して所定量移動することにより、所定の形状、絞り量の放射線照射野を得る放射線治療装置の多分割絞り装置において、前記駆助軸は、同一の軸中心を有する複数の軸を備え、各軸が軸受を介し互いに独立して回転可能な多重軸からなり、この多重軸の各軸の一端はそこに設けられた歯車が各絞りブロックにその移動方向に沿って設けられた歯車部に直接又は第1の回転力伝達機構を介して各別に噛合し、他端は各々直接又は第2の回転力伝達機構を介して各モータに連結されてなる放射線治療装置の多分割絞り装置における絞り駆動機構。

【請求項2】第1の回転力伝達機構は、個々に独立して回転可能なアイドラ歯車を有するアイドラ歯車軸である請求項1に記載の放射線治療装置の多分割絞り装置における絞り駆動機構。

【請求項3】多重軸を複数備え、個々に独立して回転可 20 能なアイドラ歯車を前記複数の多重軸のうちの所定の多 重軸上に配置し、そのアイドラ歯車を介して他の多重軸 の回転力を各絞りブロック側に伝達する請求項2 に記載 の放射線治療装置の多分割絞り装置における絞り駆動機 構。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、放射線治療装置の照射 野限定装置(絞り装置)、特に多分割絞り装置における 絞り駆動機構に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、放射線治療装置の絞り装置として、矩形以外の不規則な形状の照射野(不整形照射野)を形成する多分割絞り装置がある。その一例として、特公昭62-710号公報に記載のように、絞り動作方向の軌道面が円筒状で、隣接する絞りの側面傾斜方向が放射線源に向かう円錐面となるものがある。この多分割絞り装置では、絞りの駆動方法として、細分化された絞り(絞りブロックという)の各々にラック部を刻設し、これに噛合する歯車(ビニオン)との組み合わせに 40より行うものがある。

【0003】このような多分割絞り装置の全体構成例を図8に示す。図8において、1は放射線源、2は単体ブロック絞り、3は多分割絞りの絞りブロック群、31は絞りブロック、4は照射野、5は駆動軸、6はチェーン、7はモータ、8は歯車である。図示するように多分割絞り装置は、複数個の絞りブロック31が相互に摺動可能に側方に密着配列されてなり、円筒状の軌道面を有する絞りブロック群3を備えてなる。この絞りブロック群3は、2群が対向配置され、そのうちの選択された絞 50

2

りブロック31がその軌道上を所定量移動することにより、所定の形状、絞り重の放射線照射野が得られるものである。ここで図8は、各絞りブロック31の円筒状軌道面内周側にラック部を刻設し、これに、チェーン6を介してモータ7と連結された駆動軸5の歯車(ピニオン)8を噛合させた例を示している。図示するように多分割絞り装置は、各絞りブロック31がそれぞれ独立して動作するため、各絞りブロック31毎に1対1で動作する駆動軸5及びモータ7が必要である。したがって、絞りブロック31の枚数と同じ数の駆動軸5及びモータ7が必要となる。なお、図8では絞りブロック31のラック部を絞りブロック31内周側に設けたが、外周側に設けることも可能である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術において、絞りブロック31の枚数が少ない場合には、隣接する駆動軸5同士が干渉しない範囲で各絞りブロック31 毎に駆動軸5同士が平行に並ぶように配置することができる。

【0005】また、絞りブロック31に設けるラック部 を内周側のみならず、外周側にも設けることにより、駆 動軸5も内周側、外周側に振り分けることができるた め、ある程度、絞りブロック31の枚数が増えた場合に も対応することが可能である。更に、絞りブロック31 自体を円周方向に長くすれば、駆動軸5を配置する範囲 も広くとれる。しかしながらこのような方法では、絞り ブロック31の枚数を増やすに当たって次のような問題 点があった。すなわち、絞りブロック31の周囲には駆 動軸5のみならず、絞りブロック31の荷重を支持する 荷重支持機構(図示せず)が設置されるため、駆動軸5 が設置できる範囲が制限される。また、絞りブロック3 1を円周方向に長くすると、絞りブロック31の重量が 増し、またコスト高になり、更に、絞り装置を収納する 放射線治療装置の照射ヘッド部分の外形が大きくなるた め照射ヘッドと患者との距離が短くなり、治療操作上、 不都合になる。本発明の目的は、装置を大重量化、高コ スト化することがなく、また大形化することなく、限定 された設置スペースの中で、絞りブロックを増やすこと のできる放射線治療装置の多分割絞り装置における絞り 駆動機構を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的は、複数個の絞りブロックが相互に摺動可能に側方に密着配列されてなり、円筒状の軌道面を有する絞りブロック群が、2群対向配置され、そのうちの選択された絞りブロックがその軌道上を駆動軸を介して所定量移動することにより、所定の形状、絞り量の放射線照射野を得る放射線治療装置の多分割絞り装置において、前記駆動軸は、同一の軸中心を有する複数の軸を備え、各軸が軸受を介し互いに独立して回転可能な多重軸からなり、この多重軸の各軸の

3

一端はそこに設けられた歯車が各絞りブロックにその移動方向に沿って設けられた歯車部に直接又は第1の回転力伝達機構を介して各別に噛合し、他端は各々直接又は第2の回転力伝達機構を介して各モータに連結されてなることにより達成される。

#### [0007]

【作用】絞りブロックを移動する駆動軸に多重軸を用いることにより、少ない軸体で多数の絞りブロックを移動することができる。これにより、絞りブロック移動機構部の構成を高密度、省スペース化でき、絞りブロックを10円周方向に長くせずに、すなわち装置を大重量化、高コスト化することなく、また大形化することなく、限定された設置スペースの中で、絞りブロックを増やすことのできることになる。

### [0008]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。図1は、本発明による放射線治療装置の多分割絞り装置における絞り駆動機構の一実施例の要部を示す断面図で、図中3は絞りブロック群、31は絞りブロック、5(5a~5c)は駆動軸(多重軸の各軸)、7は 20 モータ、8は歯車、9はフレーム、10は軸受、11は軸継手、101は絞りブロック31の内周端に刻設されたラック部である。

【0009】すなわち駆動軸5は、同一の軸中心を有する複数の軸5a~5cを備え、各軸5a~5cが軸受10を介し互いに独立して回転可能な多重軸、ここでは3重軸からなる。また、この多重軸の各軸5a~5cの一端はそこに設けられた歯車(ピニオン部)8が各絞りブロック31に設けられたラック部101に各別に噛合し、他端は各々歯車8.8を介して各モータ7に連結さ30れてなるものである。

【0010】図2、図3は、本発明による放射線治療装 置の多分割絞り装置における絞り駆動機構の他の実施例 の要部を示す図で、図2は側面図、図3は図2中のA-A線断面を矢印方向から拡大して示した図である。図 2, 図3に示す例は、8枚の絞りブロック31に対して 2重軸(駆動軸5)を2対配置してなるもので、各駆動 軸5a,5bの歯車(ピニオン部)8は1枚おきに絞り ブロック31を駆動する。2重軸5自体はフレーム9に 軸受10を介して固定され、外軸(駆動軸5b)と内軸 (駆動軸5a)は、それぞれ独立に回転可能である。2 重軸5の一端は絞りブロック31のラック部101と噛 合する歯車(ピニオン部)8を備え、他端はチェーン6 を介して前記モータ7と連結するスプロケット12が設 けられている。なお図2において、13は絞り荷重支持 軸である。また図3において、図示各駆動軸5a,5b の歯車(ピニオン部) 8と 噛合していないラック部10 1をもつ絞りブロック31は、他の駆動軸(図示せず) により駆動される。

【0011】図4, 図5は、図2, 図3における絞りブ 50 いう効果もある。

ロック31と駆動軸5a,5bの間にアイドラ歯車軸14を設置した(第1の回転力伝達機構としてアイドラ歯車軸を用いた)ものであり、図5に示すように、アイドラ歯車軸14に対し2本の2重駆動軸5を配置している。アイドラ歯車16は軸受10を介してその軸回り方向に回転可能で、スペーサ15により所定の間隔が保たれている。なお、アイドラ歯車軸14に対する駆動軸5(5a,5b)の設置位置はアイドラ歯車軸14の周囲であればどこでもよい。また図示例では、アイドラ歯車軸14は絞りブロック31のラジアル荷重支持軸を兼用している。アイドラ歯車軸14を設置することにより、絞りブロック31を直接駆動できない位置にある駆動軸5(5a,5b)の回転力を絞りブロック31に伝達することが可能になる。

【0012】図6、図7は、いくつかある駆動軸のうちの一部の駆動軸17aにアイドラ歯車16を設置し(第1の回転力伝達機構として駆動軸17aに設けたアイドラ歯車16を介して駆動軸5a、5bのトルクを絞りブロック31に伝達するようにしたものである。またこの例では、各駆動軸5a、5b、17a、17bは軸継手11又は歯車8を介してモータ7に連結されている。このような構成により、駆動軸5a、5b、17a、17b同士を近接して配置することが可能となる。特に、上下の駆動軸5a、5b;17a、17bの中心が放射線源1に対して半径方向に位置するような配置にすれば、絞りブロック31に対する駆動軸5a、5b;17a、17bの配置スペースは最小になる。なお、各図において同一符号は同一又は相当部分を示す。

#### 30 [0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、同 一箇所に回転中心を共有する駆動軸が設置でき、装置を 大重量化、高コスト化することがなく、また大形化する ことなく、限定された設置スペースの中で、絞りブロッ クを増やすことができるという効果がある。また特に、 図2,図3に例示の構成によれば、同一箇所に回転中心 を共有する駆動軸が設置でき、大幅な省スペースが可能 になると共に、駆動軸に対し、軸継手、歯車やチェーン ・スプロケットを用いることにより、モータの設置場所 40 を自由に選定することができるという効果もある。また 図4、図5に例示の構成によれば、絞りブロックを直接 駆動できない位置にある駆動軸の回転力を絞りブロック に伝達することができる。また、アイドラ歯車軸を絞り ブロックのラジアル荷重、スラスト荷重受けと兼用させ れば、一層省スペース化を図ることができるなどの効果 もある。更に、図6、図7に例示の構成によれば、駆動 軸とアイドラ歯車軸を一体化(兼用)することができ、 駆動軸の設置スペースをより縮小することができ、絞り ブロックの分割数が増えた場合にも容易に対応できると

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明機構の一実施例の要部を示す断面図であ

【図2】本発明機構の他の実施例の要部を示す側面図で ある。

【図3】図2中のA-A線断面を矢印方向から拡大して 示した図である。

【図4】本発明機構の第1の回転力伝達機構としてアイ ドラ歯車軸を用いた場合の実施例の要部を示す側面図で ある。

【図5】図4中のA-A線断面を矢印方向から拡大して 示した図である。

【図6】本発明機構の第1の回転力伝達機構として駆動 軸に設けたアイドラ歯車軸を用いた場合の実施例の要部 を示す側面図である。

【図7】図6中のA-A線断面を矢印方向から拡大して 示した図である。

【図8】放射線治療装置の多分割絞り装置の全体構成例 を示す斜視図である。

【符号の説明】

放射線源 **\*** 1

> 2 単体ブロック絞りブロック

3 多分割絞りの絞りブロック群

4 照射野

5,5a~5c 駆動軸

6 チェーン

7 モータ

8 歯車

9 フレーム

10 軸受

> 1 1 軸継手

12 スプロケット

荷重支持軸 13

14 アイドラ歯車軸

15 スペーサ

16 アイドラ歯車

17, 17a, 17b 駆動軸

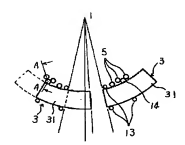
絞りブロック 3 1

101 ラック部

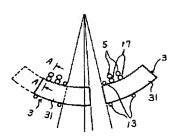
**\*20** 

【図1】

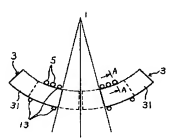
【図4】



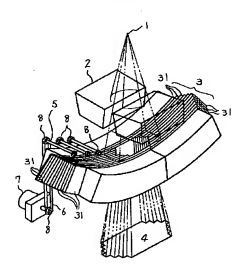
【図6】



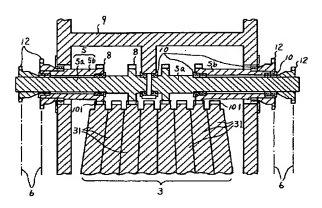
【図2】



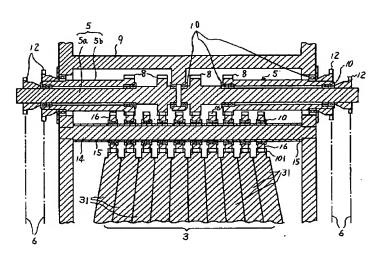
【図8】







【図5】



【図7】

